



Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

MPQ6628GF-AEC1-Z

Частка нумар	MPQ6628GF-AEC1-Z	RoHS Статус	
Вытворца / Вытворца	Monolithic Power Systems	фота Стан	49799 pcs stock
Апісанне Прадукта	40V, 0.8A, OCTAL HALF-BRIDGE MOT	карабель З	Hong Kong
лісткі		перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

49799 pcs stock

Спасылка Кошт (у доларах ЗША)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.716	\$1.54	\$1.456	\$1.262	\$1.197	\$1.074	\$0.916

атрымаць Цытата

Калі ласка, націсніце "Атрымаць цытату" і запоўніце ўсе неабходныя палі. Мы адкажам на ваш запыт на працягу 24 гадзін па электроннай пошце. Калі вы сутыкнецеся з якімі праблемамі, калі ласка, пакіньце паведамленне альбо напішыце нам info@global-ic.hk, і мы вернемся да вас як мага хутчэй.

атрымаць Цытата

Тэхнічныя характарыстыкі MPQ6628GF-AEC1-Z

Напружанне харчавання - Харчаванне	5.5V ~ 40V	Напружанне - Нагрузка	-
Пастайшчык Камплект прылад	28-TSSOP-EP	тэхналогія	Power MOSFET
серыя	Automotive, AEC-Q100	крок Дазвол	-
Пакунак	Tape & Reel (TR)	Упакоўка /	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Працоўная тэмпература	-40°C ~ 150°C (TJ)	Выхадныя канфігурацыя	Half Bridge (8)
Тып рухавіка - крокавы	Bipolar	тып ўстаноўкі	Surface Mount
інтэрфейс	SPI	Тып рухавіка - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Ток - Выхадны	800mA	функцыя	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
прыкладанняў	Automotive	Базавы нумар прадукту	MPQ6628

Звязаныя навіны



Трохразовы дысплей Atom x7000 атрымлівае 4x 2.5gbit/s Ethernet і 2x RS-485

2023/08/21

Убудаваны свет: Wi-Fi 6, Bluetooth і IEEE 802.15.4 LR-WPAN у адным модулі

2023/03/16

Toshiba дадае чатырохпінны сік Mosfet, каб скараціць страты

2023/08/31

Google пракручваецца і складкі трапляе ў версію 3.13

2023/08/30

Убудаваны свет: відэа -інтэрв'ю - Longsys на R&D, дызайн і продаж захоўвання

2023/03/27

Эластычныя друкаваныя платы ў маніторы смарт -сардэчнага сардэчнага і многае іншае

2023/08/16

Шоў батарэі: BEL скарачаецца 4 кВт аксесураў аўтамабіля DC-DC у другім пакаленні

2023/09/7

Убудаваны свет: апрацоўка AI Vision для 12 камер

2023/03/15

Сілавое харчаванне сеткі 12В або 48 В забяспечвае пікі 800 Вт

2023/09/13

Убудаваны свет 2023: Атрымайце поўнае кіраўніцтва

2023/03/17

Infineon спрабуе перапрацоўваць друкаваныя платы для дэманстрацыі і платы ацэнкі

2023/07/28

Камеры інспекцыі вымяраюць да 800 нм вытворчасці

2023/08/11